WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C09K 19/02, 19/42, G06K 19/077

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/05236

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

4. Februar 1999 (04.02.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/04545

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Juli 1998 (21.07.98)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

197 32 160.7

25. Juli 1997 (25.07.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser HOECHST RESEARCH & TECHNOLOGY DEUTSCH-LAND GMBH & CO. KG [DE/DE]; Bruningstrasse 50, D-65929 Frankfurt am Main (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JI, Li [CN/JP]; 7-23-203 Higashihonmachi Higashikurumo-shi, Tokyo (JP). WINGEN, Rainer [DE/DE]; Langenhainer Weg 11, D-65795 Hattersheim (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: CHIP CARD WITH A BISTABLE DISPLAY

(54) Bezeichnung: CHIPKARTE MIT BISTABILER ANZEIGE

(57) Abstract

The invention relates to a chip card with a ferroelectric liquid crystal display comprising one ferroelectric liquid crystal layer. The card is characterized in that the liquid crystal layer has optical anisotropic values ≤0,15 around the operating temperature. The inventive chip card is particularly suited to practical application since the display can be connected at voltages ≤15 V, preferably ≤5 V. The chip card is recordable in a broad temperature range and is particularly resistant to daily stresses such as pressure, bending and thermal deformation.

(57) Zusammenfassung

Eine Chipkarte, enthaltend ein ferroelektrisches Flüssigkristaldisplay, mit einer ferroelektrischen Flüssigkristallschicht ist dadurch gekennzeichnet, daß die Flüssigkristallschicht Werte der optischen Anisotropie von ≤0.15 im Bereich der Arbeitstemperatur aufweist. Die erfindungsgemäße Chipkarte ist in besonderer Weise praxistauglich, da das Display bei Spannungen ≤15 V, vorzugsweise ≤5 V geschaltet werden kann. Sie ist in einem breiten Temperaturbereich beschreibbar und robust gegenüber alltagsüblichen Belastungen, wie Druck, Biegung oder thermische Deformation.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	RS	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litanen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Prankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gaban	·LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Triand	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 99/05236

1

Beschreibung

Chipkarte mit bistabiler Anzeige

Unter einer Chipkarte versteht man eine Karte, üblicherweise aus Kunststoff und im Kreditkartenformat, versehen mit einem integrierten Schaltkreis, welcher Informationen elektronisch speichem und/oder verarbeiten kann, und Mitteln zur Informationsübertragung zwischen der Karte und einem elektronischen Lese-und/oder Schreibsystem.

Eine Smartcard ist eine Chipkarte, die zusätzlich Mittel zur Überprüfung /Kontrolle des Zugriffs auf die Karte enthält. Beispielsweise kann ein solches Mittel ein integrierter Schaltkreis sein, durch den kontrolliert wird, wer die gespeicherten Informationen zu welchem Zweck verwendet, wodurch die Datensicherheit erhöht werden kann.

15

20

25

10

Chip- bzw. Smartkarten sind, beispielsweise als Telefon- und Kreditkarten "Medicards", "Cashcards" und als Ausweise zur Zugangskontrolle, bereits in vielfältigem Einsatz.

Für die nahe Zukunft erwartet man ein weiteres Vordringen dieser Technologien in Bereiche, wie die "elektronische Brieftasche", d.h. Ersatz von Bargeld, Fahrkarten und Pay-TV.

Wünschenswert und bereits vorgeschlagen für Chipkarten ist eine permanent sichtbare elektronische Anzeige (Display) auf der Karte, die Informationen, beispielsweise über Füllstand, Restbetrag oder Datumsangaben, liefert.

Eine solche Anzeige sollte auch ohne das Anlegen einer elektrischen Spannung sichtbar sein, da weder die Dicke noch die Herstellkosten einer Karte den Einbau einer Batterie erlauben. Die Anzeige muß also eine optische Speicherfähigkeit besitzen

2

Aus Gründen der optischen Bistabilität wurden für solche Anwendungen bisher oberflächenstabilisierte-ferroelektrische-Flüssigkristall-Displays (Surface Stabilized Ferroelectric Liquid Crystal Displays, SSFLCD) und Bistabil-Nematische-Anzeigen (siehe E. Lüder et al. 1997 International Symposium, Seminar & Exhibition, Society of Information Display, Boston, Massachusetts, Artikel 9.4, SID 97 DIGEST, S. 109-112) sowie oberflächen- oder polymerstabilisierte-cholesterische-Texturen (SSCT oder PSCT) vorgeschlagen.

SSFLCD's sind bereits als Computerdisplays im Einsatz. Die Verwendung in Chipkarten erfordert jedoch ein beträchtlich anderes Eigenschaftsprofil, das beispielsweise nach ISO 7816 neben der optischen Speicherfähigkeit Druck- und Stoßfestigkeit, Biegsamkeit, eine niedrige Adressierspannung von vorzugsweise

5 Volt, Lesbarkeit bei Tageslicht und besonders geringe Dicke und Gewicht umfaßt.

15

10

5

Es besteht daher ein hoher Bedarf an SSFLC-Displays bzw. an ferroelektrischen Flüssigkristallmischungen (FLC) für solche Displays, die speziell den Anforderungen an Chip- oder Smartcards gewachsen sind.

20

Es wurde nun überraschend gefunden, daß sich ferroelektrische Flüssigkristallmischungen, die niedrige Werte der optischen Anistropie (Δn) aufweisen, in besonderer Weise zum Einsatz in ferroelektrischen Flüssigkristall-(FLC)-Displays für Chipkarten eignen.

25

Gegenstand der Erfindung ist daher eine Chipkarte, enthaltend ein ferroelektrisches Flüssigkristalldisplay mit einer ferroelektrischen Flüssigkristallschicht, dadurch gekennzeichnet, daß die Flüssigkristallschicht Werte der optischen Anisotropie von $\leq 0,15$ im Bereich der Arbeitstemperatur aufweist.

3

Die erfindungsgemäße Chipkarte ist in besonderer Weise praxistauglich, da das Display bei Spannungen \leq 15 V, vorzugsweise \leq 5 V geschaltet werden kann. Sie ist in einem breiten Temperaturbereich beschreibbar und robust gegenüber alltagsüblichen Belastungen, wie Druck, Biegung oder Deformation durch thermische Belastung.

Das erfindungsgemäß eingesetzte Display weist einen hohen Schaltwinkel, eine niedrige Schaltspannung und eine geringe Temperaturabhängigkeit auf. Defektlinien können unterdrückt werden. Es entstehen keine 'zig-zag' Deformationen, oder wenn, dann von derart geringer Ausprägung, daß sie nicht ins Gewicht fallen.

Vorzugsweise ist die erfindungsgemäße Chipkarte eine Smartcard.

5

10

15

20

25

Die optische Anisotropie beträgt vorzugsweise 0,05 bis 0,15, besonders bevorzugt 0,08 bis 0,14, ganz besonders bevorzugt 0,10 bis 0,14, insbesondere 0,11 bis 0,14, im Temperaturbereich der Arbeitstemperatur des Flüssigkristalldisplays. Der Bereich der Arbeitstemperatur ist durch die Arbeitstemperaturen der Schreib-/Lesegeräte definiert und liegt somit im allgemeinen zwischen -10 und 40°C.

Der geneigt smektische, optische aktive (ferroelektrische) Flüssigkristall (FLC) besteht vorzugsweise aus einer Mischung niedermolekularer Verbindungen der unter angegebenen Formel (I) sowie möglicherweise weitere Mischungskomponenten. Arbeitsphase ist eine chiral getiltete Phase, vorzugsweise die Sc-Phase. Vorzugsweise enthalten die Mischungen eine nicht optisch aktive Basismischung, vorzugsweise in einem Anteil von > 50 %, und eine oder mehrere optisch aktive Verbindungen (Dotierstoffe), die selbst flüssigkristallin sein können, aber nicht flüssigkristallin sein müssen.

Die Spontanpolarisation der Mischung liegt im allgemeinen im Bereich von 0,1 bis 100 nCcm⁻², vorzugsweise 3 bis 60 nCcm⁻², besonders bevorzugt von 5 bis 40 nCcm⁻².

Zur Herstellung einer erfindungsgemäßen Chipkarten-Display-Mischung geeignete Verbindungen lassen sich z. B. durch die allgemeine Formel (I) beschreiben,

$$R^{1}(-A^{1}-M^{1})_{a}(-A^{2}-M^{2})_{b}-A^{3}-(M^{4}-A^{4})_{c}-(M^{5}-A^{5})_{d}-R^{2}$$
 (I)

in der die Symbole und Indizes folgende Bedeutungen haben:

R¹ ist

15

20

- a) Wasserstoff, -F, -Cl, -CF₃, -OCF₃ oder -CN,
- b) ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom) mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei
 - b1) eine oder mehrere nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-O- oder -Si(CH₃)₂- ersetzt sein können und/oder
 - b2) eine oder mehrere CH₂-Gruppen durch -CH=CH-, -C≡C-,
 Cyclopropan-1,2-diyl, 1,4-Phenylen, 1,4-Cyclohexylen oder 1,3-Cyclopentylen ersetzt sein können und/oder
 - b3) ein oder mehrere H-Atome durch F, CN und/oder Cl ersetzt sein können und/oder
 - b4) die terminale CH₃-Gruppe durch eine der folgenden chiralen Gruppen (optisch aktiv oder racemisch) ersetzt sein kann:

$$R^3$$
 Q R^4 R^5

$$\begin{array}{c|c}
R^4 & R^5 \\
0 & 0 \\
R^3 & + \\
R^6 & R^7
\end{array}$$

$$R^3$$
 O R^4 R^5

 R^3

6

R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷ sind gleich oder verschieden

a) Wasserstoff

5

10

15

20

25

- b) ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest (mit oder ohne asymmetrisches Kohlenstoffatom) mit 1 bis 16 C-Atomen, wobei
 - b1) eine oder mehrere nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O- ersetzt sein können und/oder
 - b2) eine oder zwei CH₂-Gruppen durch -CH=CH- ersetzt sein können,
- c) R⁴ und R⁵ zusammen auch -(CH₂)₄- oder -(CH₂)₅-, wenn sie an ein Oxiran-, Dioxolan-, Tetrahydrofuran-, Tetrahydropyran-, Butyrolacton-oder Valerolacton-System gebunden sind;

R² ist ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom) mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei

- a) eine oder mehrere nicht benachbarte und nicht terminale CH₂- Gruppen durch -O-, -S-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-O- oder -Si(CH₃)₂- ersetzt sein können und/oder
- b) eine oder mehrere CH₂- -Gruppen durch -CH=CH-, -C≡C-, Cyclopropan-1,2-diyl, 1,4-Phenylen, 1,4-Cyclohexylen oder 1,3-Cyclopentylen ersetzt sein können;

M¹, M², M⁴, M⁵ sind gleich oder verschieden eine Einfachbindung oder
-CO-O-, -CO-S-,-CS-O-, , -CS-S-, -CH₂-O-, -CH₂-S-, -CH₂-CH₂-, -CH=CH-,
-C≡C-, -CH₂-CH₂-CO-O-, -CH₂-CH₂-CH₂- ,
-C□-CH=CHCH₂-C- und deren spiegelbildliche Anordnungen; oder eine Einfachbindung;

A¹, A⁵ sind gleich oder verschieden

Cyclohexan-1,4-diyl, 1-Cyano-cyclohexan-1,4-diyl, 1,3-dioxan-2,5-diyl, 5-cyano-1,3-dioxan-2,5-diyl, 1,3-dioxaborinan-2,5-diyl, 1-Alkyl-1-sila-cyclohexan-1,4-diyl

10

15

20

25

7

A², A⁴ sind gleich oder verschieden

Cyclohexan-1,4-diyl, 1-Cyano-cyclohexan-1,4-diyl, 1,3-dioxan-2,5-diyl, 5-cyano-1,3-dioxan-2,5-diyl, 1,3-dioxaborinan-2,5-diyl, 1-Alkyl-1-sila-cyclohexan-1,4-diyl, 1,-4-Phenylen, 2-Fluor-1,4-phenylen, 2,3-Difluor-1,4-phenylen, Pyrimidin-2,5-diyl, Pyridin-2,5-diyl, 2-Fluor-pyridin-3,6-diyl,

- A^3 1,4-Phenylen, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl, CH₃, C₂H₅, OCH₃, CF₃, OCF₃ und/oder CN ersetzt sein können, Pyrazin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyridazin-3,6-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyridin-2,5-diyl, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl, 1,3-Thiazol-2,4-diyl, wobei ein H-Atom durch F. Cl und/oder CN ersetzt sein kann, 1,3-Thiazol-2,5-diyl, wobei ein H-Atom durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein kann, Thiophen-2,4-diyl, wobei ein H-Atom durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein kann, Thiophen-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Naphthalin-2,6diyl, Naphthalin-1,4-diyl oder Naphthalin-1,5-diyl, wobei jeweils ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können und/oder eine oder zwei CH-Gruppen durch N ersetzt sein können
- a, b, c, d sind null oder eins und die Summe a+d ist 1 oder 2 mit der Maßgabe, daß die Verbindung der Formel (I) nicht mehr als vier fünf- oder mehrgliedrige Ringsysteme enthalten darf.

Bevorzugt haben die Symbole und Indizes in der Formel (I) folgende Bedeutungen:

R¹ ist bevorzugt

a) Wasserstoff, -F. -OCF., oder -CN.

8

- b) ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom) mit 1 bis 18 C-Atomen, wobei
 - b1) eine oder mehrere nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-O- oder -Si(CH₃)₂-ersetzt sein können und/oder
 - b2) eine CH₂-Gruppe durch Cyclopropan-1,2-diyl, 1,4-Phenylen oder trans-1,4-Cyclohexylen ersetzt sein kann und/oder
 - b3) ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können

10 R¹ ist besonders bevorzugt

5

15

20

25

- a) Wasserstoff,
- b) ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom) mit 1 bis 16 C-Atomen, wobei eine oder zwei nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-O-, -O-CO-O- oder -Si(CH₃)₂- ersetzt sein können

R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁵ sind bevorzugt gleich oder verschieden

- a) Wasserstoff,
- b) ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest (mit oder ohne asymmetrisches Kohlenstoffatom) mit 1 bis 14 C-Atomen, wobei
 - b1) eine oder zwei nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O- ersetzt sein können und/oder
 - b2) eine CH₂-Gruppe durch -CH=CH- ersetzt sein kann,
- c) R⁴ und R⁵ zusammen auch -(CH₂)₄- oder -(CH₂)₅-, wenn sie an ein Oxiran-, Dioxolan-, Tetrahydrofuran-, Tetrahydropyran-, Butyrolacton-oder Valerolacton-System gebunden sind.
- R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁵ sind besonders bevorzugt gleich oder verschieden
- a) Wasserstoff,

9

b) ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest (mit oder ohne asymmetrisches Kohlenstoffatom) mit 1 bis 14 C-Atomen, wobei
 b1) eine nicht terminale CH₂-Gruppe durch -O- ersetzt sein kann,

c) R⁴ und R⁵ zusammen auch -(CH₂)₄- oder -(CH₂)₅-, wenn sie an ein Oxiran-, Dioxolan-, Tetrahydrofuran-, Tetrahydropyran-, Butyrolacton- oder Valerolacton-System gebunden sind.

R² ist bevorzugt

5

10

15

20

ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom) mit 1 bis 18 C-Atomen, wobei eine oder mehrere nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-O-, -O-CO-O- oder -Si(CH₃)₂- ersetzt sein können und/oder eine CH₂-Gruppe durch Cyclopropan-1,2-diyl, 1,4-Phenylen oder trans-1,4-Cyclohexylen ersetzt sein kann und/oder ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können.

R² ist besonders bevorzugt

- a) ein geradkettiger Alkylrest mit 4 bis 16 C-Atomen, wobei eine oder zwei nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O- und/ oder -Si(CH₃)₂- ersetzt sein können
- b) ein verzweigter Alkylrest mit 4 bis 16 C-Atomen, wobei eine oder zwei nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O- ersetzt sein können
- M¹, M², M⁴ M⁵ sind bevorzugt gleich oder verschieden

 -CO-O-, -CH₂-O-, -C≡C-, -CH₂-CH₂-CO-O-, -CH₂CH₂- und deren spiegelbildliche Anordnung oder eine Einfachbindung.
 - M¹, M², M⁴, M⁵ sind besonders bevorzugt gleich oder verschieden -CO-O-, -CH₂-O-, und deren spiegelbildliche Anordnung oder eine Einfachbindung.

- A¹, A², A⁴, A⁵ sind bevorzugt gleich oder verschieden

 Cyclohexan-1,4-diyl, 1,3-dioxan-2,5-diyl, 1,3-dioxaborinan-2,5-diyl, 1-Alkyl-1-sila-cyclohexan-1,4-diyl.
- 5 A¹, A², A⁴, A⁵ sind besonders bevorzugt gleich oder verschieden Cyclohexan-1,4-diyl oder 1,3-dioxan-2,5-diyl.
 - A³ ist bevorzugt 1,4-Phenylen, bei dem ein oder 2 H-Atome durch F,Cl, CN oder CH₃ ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, Pyridin-2,5-diyl, bei dem 1 -Atom durch F ersetzt sein kann, (1,3,4)Thiadiazol-2,5-diyl.
 - A³ ist besonders bevorzugt 1,4-Phenylen, 2,3-Difluor-1,4-phenylen, 2-Methyl-1,4-phenylen, 2-Fluor-pyridin-3,6-diyl
- Bevorzugte Verbindungen entsprechen den Formeln (I-A1) bis (I-A7)

$$R^{\frac{1}{2}}$$
 \longrightarrow $M^{\frac{1}{2}}$ $M^{\frac{3}{4}}$ \longrightarrow $R^{\frac{2}{4}}$

(I-A1)

$$R^{2}$$
 M^{5} A^{3} M^{2} R^{1}

20 (I-A2)

10

$$R^{2} \stackrel{O}{\longleftrightarrow} M^{5} A^{3} M^{2} \stackrel{}{\longleftrightarrow} R^{1}$$

(I-A3)

$$R^{\frac{1}{4}} \longrightarrow M^{\frac{1}{4}} A^{\frac{3}{4}} M^{\frac{4}{4}} \longrightarrow R^{\frac{2}{4}}$$

(I-A4)

$$R^{2}$$
 M^{5} $A^{3}M^{2}$ R^{1}

5 (I-A5)

(I-A6)

$$R^{\frac{1}{4}}A^{\frac{3}{4}}M^{\frac{4}{4}}A^{\frac{4}{4}}M^{\frac{5}{4}}$$

(I-A7)

Besonders bevorzugte Verbindungen entsprechenden den Formeln (I-B1 bis (I-B14):

15

10

$$R^{\frac{1}{2}}$$
 \longrightarrow M^4 \longrightarrow R^2

(I-B1)

$$R^{2}$$
 \longrightarrow M^{2} \longrightarrow R

20 (I-B2)

$$R^2$$
 M^2 R^1

(I-B3)

$$R^{1}$$
 \longrightarrow M^{4} \longrightarrow R^{2}

5 (I-B4)

$$R^{\frac{1}{2}}$$
 $R^{\frac{1}{2}}$ $R^{\frac{1}{2}}$

(I-B5)

$$R^2$$
 M^4 R^1

(I-B6)

$$R^{\frac{1}{2}}$$
 M^2
 R^2
 R^2
(I-B7)

15

$$R^{2}$$
 M^{4}
 R^{2}
 R^{2}

$$R^{\frac{1}{2}}$$
 $M^{\frac{4}{2}}$ $M^{\frac{4}{2}}$ R

5 (I-B10)

$$R^{\frac{1}{2}}$$
 $R^{\frac{1}{2}}$
 $R^{\frac{1}{2}}$
 $R^{\frac{1}{2}}$
 $R^{\frac{1}{2}}$

$$R^{\frac{1}{2}}$$
 $R^{\frac{1}{2}}$ $R^{\frac{1}{2}}$

(I-B12)

$$R^{\frac{1}{N}}$$
 $R^{\frac{1}{N}}$
 $R^{\frac{1}{N}}$
 $R^{\frac{1}{N}}$
 $R^{\frac{1}{N}}$

15

10

$$R^{\frac{1}{N}}$$
 $R^{\frac{1}{N}}$
 $R^{\frac{1}{N}}$
 $R^{\frac{1}{N}}$
 $R^{\frac{1}{N}}$

(I-B14)

Die erfindungsgemäß verwendeten FLC-Mischungen bestehen aus mindestens 2, vorzugsweise 3 bis 30 besonders bevorzugt 4 bis 20 Komponenten.

Die Mischungen enthalten im allgemeinen 20 bis 85, vorzugsweise 30 bis 85, besonders bevorzugt 40 bis 85 Gew.-% an einer oder mehreren Verbindungen der Formel (I).

Die Komponenten der Flüssigkristallmischung werden vorzugsweise ausgewählt aus den oben angeführten Verbindungen der Formel (I). Darüber hinaus können bekannte smektogene und/oder nematogene Verbindungen, vorzugsweise solche mit thermodynamisch stabilen smektischen und/oder nematischen und/oder cholesterischen Phasen, beispielsweise der Formel (II), in der Mischung enthalten sein,

$$R^{1}(-A^{1}-M^{1})_{a}(-A^{2}-M^{2})_{b}(-A^{3}-M^{3})_{c}-A^{4}-R^{2}$$
 (II)

in der

a,b,c gleich oder verschieden unabhängig voneinander die gleichen Bedeutungen wie in Formel (I) haben

20

5

10

15

R¹, R² gleich oder verschieden unabhängig voneinander die gleichen Bedeutungen wie in Formel (I) haben, mit der Maßgabe, daß höchstens einer der Reste R¹, R² Wasserstoff, -F, -CI, -CF₃, -OCF₃ oder -CN sein kann und

- M¹, M², M³ gleich oder verschieden unabhängig voneinander die gleichen Bedeutungen wie M¹, M², M⁴, M⁵ in Formel (I) haben.
- A¹, A², A³, A⁴ gleich oder verschieden unabhängig voneinander 1,4-Phenylen, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl, CH₃, C₂H₅, OCH₃, CF₃, OCF₃

und/oder CN ersetzt sein können, Pyrazin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyridazin-3,6-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyridin-2,5-diyl, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl, 1,3-Thiazol-2,4-diyl, wobei ein H-Atom durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein kann, 1,3-Thiazol-2,5-diyl, wobei ein H-Atom durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein kann, Thiophen-2,4-diyl, wobei ein H-Atom durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein kann, Thiophen-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Naphthalin-2,6-diyl, Naphthalin-1,4-diyl oder Naphthalin-1,5-diyl, wobei jeweils ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können und/oder eine oder zwei CH-Gruppen durch N ersetzt sein können.

15

20

10

5

Dazu gehören z. B.:

- Derivate des Phenylpyrimidins, wie beispielsweise in WO 86/06401,
 US-4 874 542 beschrieben,
- metasubstituierte Sechsringaromaten, wie beispielsweise in EP-A 0 578 054 beschrieben,
 - Siliziumverbindungen, wie beispielsweise in EP-A 0 355 008 beschrieben,
 - mesogene Verbindungen mit nur einer Seitenkette, wie beispielsweise in EP-A 0 541 081 beschrieben,
 - Hydrochinonderivate, wie beispielsweise in EP-A 0 603 786 beschrieben,
- Phenylbenzoate und Biphenylbenzoate, wie beispielsweise bei P. Keller, Ferroelectrics 1984, 58, 3; Liq. Cryst. 1987, 2, 63; Liq. Cryst. 1989, 5, 153 und J. W. Goodby et al., Liquid Crystals and Ordered Fluids, Bd. 4, New York 1984 beschrieben,
 - Thiadiazole, wie beispielsweise in EP-A 0 309 514 beschrieben,
- Biphenyle wie beispielsweise in EP-A 0 207 712 oder Adv. Liq. Cryst. Res.

16

Appl. (Ed. Bata, L.) 3 (1980) beschrieben,

5

- Phenylpyridine wie beispielsweise in Ferroelectrics 1996, 180, 269 oder Liq. Cryst. 1993, 14, 1169 beschrieben,
- Benzanilide wie beispielsweise in Liq. Cryst. 1987, 2, 757 oder Ferroelectrics 1984, 58, 81 beschrieben.
- Terphenyle wie beispielsweise in Mol. Cryst. Liq. Cryst. 1991, 195, 221; WO-A 89/02425 oder Ferroelectrics 1991, 114, 207 beschrieben,
- 4-Cyanocyclohexyle wie beispielsweise in Freiburger Arbeitstagung Fluessigkristalle 1986, 16, V8 beschrieben,
- 5-Alkylthiophencarbonsäureester wie beispielsweise in Butcher, J.L.,
 Dissertation, Nottingham 1991 beschrieben und
 - 1,2-Diphenylethane wie beispielsweise in Liq. Cryst. 1991, 9, 253 beschrieben.
- 15 Als chirale, nicht racemische Dotierstoffe kommen beispielsweise in Frage:
 - optisch aktive Phenylbenzoate, wie beispielsweise bei P. Keller, Ferroelectrics 1984, 58, 3 und J. W. Goodby et al., Liquid Crystals and Ordered Fluids, Bd. 4, New York 1984 beschrieben,
 - optisch aktive Oxiranether, wie beispielsweise in EP-A 0 263 437 und WO-A 93/13093 beschrieben,
 - optisch aktive Oxiranester, wie beispielsweise in EP-A 0 292 954 beschrieben,
 - optisch aktive Dioxolanether, wie beispielsweise in EP-A 0 351 746 beschrieben,
- optisch aktive Dioxolanester, wie beispielsweise in EP-A 0 361 272 beschrieben,
 - optisch aktive Tetrahydrofuran-2-carbonsäureester, wie beispielsweise in EP-A 0 355 561 beschrieben,
- optisch aktive 2-Fluoralkylether, wie beispielsweise in EP-A 0 237 007 und US-5,051,506 beschrieben und

 optisch aktive α-Halogencarbonsäureester, wie beispielsweise in US 4,855,429 beschrieben.

Besonders bevorzugte weitere Mischungskomponenten der Formel (II) sind solche der Gruppen A bis K:

A. Phenylpyrimidinderivate der Formel (III),

$$R^1-A^1-A^2-R^2$$
 (III)

10 worin

5

15

20

25

R¹ und R² jeweils Alkyl mit 1-15 C-Atomen, worin auch eine oder zwei nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -CO-, -O-CO-, -CO-O-, -O-CO-O-, -CO-S-, S-CO-, -CHHalogen, -CHCN- und/oder -CH=CH- ersetzt sein können und worin ein, mehrere oder alle H-Atome durch F ersetzt sein können,

A¹ 1,4-Phenylen oder eine Einfachbindung, und A²

$$- \bigvee_{N} - \bigvee_$$

oder

bedeutet, wobei

- Z -O-CO-, -CO-O-, -S-CO-, -CO-S-, -CH₂O-, -OCH₂- oder -CH₂CH₂- bedeutet.
- B. Verbindungen mit nur einer Seitenkette der Formel (IV), $R^{1}(-A^{1})_{a}(-M^{1})_{b}(-A^{2})_{c}(-M^{2})_{d}(-A^{3})_{e}(-M^{3})_{f}(-A^{4})-H \qquad (IV)$

worin bedeuten:

5

10

15

- ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 22 bzw. 3 bis 22 C-Atomen, wobei auch eine oder zwei nicht benachbarte und nicht terminale CH₂- Gruppen durch -O-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-O- oder -Si(CH₃)₂- ersetzt sein können,
- A¹, A², A³, A⁴ gleich oder verschieden

 1,4-Phenylen, wobei ein oder zwei H-Atome durch F oder CN ersetzt sein können, Pyridin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können, (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl oder Naphthalin-2,6-diyl,
- M¹, M², M³ gleich oder verschieden
 -CO-O-, -O-CO-, -CH₂-O-, -O-CH₂- oder -CH₂-CH₂-,
- a, b, c, d, e, f null oder eins, unter der Bedingung, daß die Summe aus a + c + e 0, 1, 2 oder 3 ist.
- C. Siliziumverbindungen der Formel (V), $R^{1}(-A^{1})_{i}(-M^{1})_{k}(-A^{2})_{i}(-M^{2})_{m}(-A^{3})_{n}-R^{2}$ (V)
- worin bedeuten:
 - ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 22 bzw. 3 bis 22 C- Atomen, wobei auch eine oder zwei nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-, -CO-O-, -O-CO- oder -O-CO-O- ersetzt sein können,
 - ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 22 bzw. 3 bis 22 C-Atomen, wobei auch eine oder zwei nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-, -CO-O-, -O-CO- oder -O-CO-O- ersetzt sein können, mit der Maßgabe, daß eine nicht an Sauerstoff gebundene CH₂-Gruppe durch -Si(CH₃)₂- ersetzt ist,

10

15

20

25

A¹, A², A³ gleich oder verschieden

1,4-Phenylen, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können, Pyridin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können oder (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl,

M¹, M² gleich oder verschieden -CO-O-, -O-CO-, -CH₂-O-, -O-CH₂-, i, k, l, m, n null oder 1, mit der Maßgabe, daß i + I + n gleich 2 oder 3 ist.

D. Hydrochinonderivate der Formel (VI),

$$R^{1}-A^{1}-CO-O$$
 R^{3}
 $O-CO-A^{2}-R^{2}$
(VI)

worin bedeuten:

R¹, R² gleich oder verschieden

ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bzw. 3 bis 16, vorzugsweise 1 bzw. 3 bis 10 C-Atomen, wobei auch eine oder zwei nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-, -O-CO-, -O-CO-, vorzugsweise -O-, -O-CO-, -CO-O- ersetzt sein können,

 R^3 -CH₃, -CF₃ oder -C₂H₅, vorzugsweise -CH₃ oder -CF₃, A¹, A² gleich oder verschieden

E. Pyridylpyrimidine der Formel (VII),

1,4-Phenylen

$$R^{1} \xrightarrow{A-B} C=D \qquad R^{2}$$
(VII)

worin bedeuten:

A gleich N und B gleich CH oder A gleich CH und B gleich N, C gleich N und D gleich CH oder C gleich CH und D gleich N, wobei eine oder zwei CH-Gruppen durch CF-Gruppen ersetzt sein können,

R¹, R² gleich oder verschieden,

ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 22 bzw. 3 bis 22 C-Atomen, wobei auch eine oder zwei nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-, -CO-O-, -O-CO- oder -O-CO-O- ersetzt sein können.

10 F. Phenylbenzoate der Formel (VIII),

5

15

20

25

30

$$R^{1}(-A)_{a}(-M^{1})_{b}(-A)_{c}(-M^{2})_{d}(-A)_{e}-R^{2}$$
 (VIII)

wobei bedeuten:

R¹, R² gleich oder verschieden

ein geradkettiger Alkylrest mit 1 bis 22 bzw. 3 bis 22 C-Atomen, wobei auch eine oder zwei nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-, -CO-O-, -O-CO- oder -O-CO-O- ersetzt sein können,

A gleich 1,4-Phenylen,

M¹, M² gleich oder verschieden -CO-O-, -O-CO-,

a, b, c, d, e null oder eins, unter der Bedingung, daß a + c + e = 2 oder 3 und b + d = 1 oder 2 ist.

G. Optisch aktive Phenylbenzoate der Formel (IX),

$$R^{1}(-A)_{a}(-M^{1})_{b}(-A)_{c}(-M^{2})_{d}(-A)_{e}-R^{2}$$
 (IX)

wobei bedeuten:

R¹, R² gleich oder verschieden ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 22 bzw. 3 bis 22 C-Atomen, wobei auch eine oder zwei nicht benachbarte und nicht

10

15

20

terminale CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-, -CO-O-, -O-CO- oder -O-CO-O- ersetzt sein können, und worin wenigstens einer der Reste R¹, R² eine verzweigte, optisch aktive Alkylgruppe ist,

- A 1,4-Phenylen, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können,
- M¹, M² gleich oder verschieden
 -CO-O-, -O-CO- oder eine Einfachbindung
- a, b, c, d, e null oder eins, unter der Bedingung, daß a + c + e = 2 oder 3 und b + d = 1 oder 2 ist.
- H. Optisch aktive Oxiranether der Formel (X),

$$R^{1}(-A^{1})_{a}(-M^{1})_{b}(-A^{2})_{c}(-M^{2})_{d}(-A^{3})_{e} - O \xrightarrow{*} R^{2} R^{3}$$
(X)

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:

- ein chirales Zentrum
- ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 22 bzw. 3 bis 22 C-Atomen, wobei auch eine oder zwei nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-O- oder -Si(CH₃)₂- ersetzt sein können, oder die nachfolgende, optisch aktive Gruppe,

R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷ gleich oder verschieden

Wasserstoff oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 16 C-Atomen,

10

15

20

25

P -CH₂- oder -CO-,

A¹, A², A³ sind gleich oder verschieden

1,4-Phenylen, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können, Pyridin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome jeweils durch F ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können, (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl,

M¹, M² gleich oder verschieden

a, b, c, d, e null oder eins.

Die asymmetrischen C-Atome des Oxiranrings oder der Oxiranringe können gleich oder verschieden R oder S konfiguriert sein.

1. Optisch aktive Oxiranester der Formel (XI),

$$R^{1}(-A^{1})_{a}(-M^{1})_{b}(-A^{2})_{c}(-M^{2})_{d}(-A^{3})_{e} - O$$

$$R^{2} R^{3}$$
(XI)

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben

- ein chirales Zentrum
- ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 22 bzw. 3 bis 22 C-Atomen, wobei auch eine oder zwei nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-oder -Si(CH₃)₂- ersetzt sein können,
- R², R³, R⁴ gleich oder verschieden

 Wasserstoff oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis

 16 C-Atomen,
- A¹, A², A³ gleich oder verschieden 1,4-Phenylen, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein

10

15

20

25

können, Pyridin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome jeweils durch F ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können, (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl,

M¹, M² gleich oder verschieden

a, b, c, d, e null oder eins.

Die asymmetrischen C-Atome des Oxiranrings können gleich oder verschieden R oder S konfiguriert sein.

J. Optisch aktive Dioxolanether der Formel (XII),

$$R^{1}(-A^{1})_{a}(-M^{1})_{b}(-A^{2})_{c}(-M^{2})_{d}(-A^{3})_{e} - O R^{2}$$

(XII)

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:

- * ein chirales Zentrum
- ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 22 bzw. 3 bis 22 C-Atomen, wobei auch eine oder zwei nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-oder -Si(CH₃)₂- ersetzt sein können,

R², R³, R⁴ gleich oder verschieden

Wasserstoff, ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 16 bzw. 3 bis 10 C-Atomen oder ein Alkenylrest mit 2 bis 16 C-Atomen, wobei R² und R³ zusammen auch -(CH₂)₅- sein können,

A¹, A², A³ gleich oder verschieden

1,4-Phenylen, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können, Pyridin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt

15

20

25

24

sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können, (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl,

M¹, M² gleich oder verschieden

a, b, c, d, e null oder eins.

Asymmetrische C-Atome des Dioxolanrings können, gleich oder verschieden, R oder S konfiguriert sein.

10 K. Optisch aktive Dioxolanester der Formel (XIII),

$$R^{1}(-A^{1})_{a}(-M^{1})_{b}(-A^{2})_{c}(-M^{2})_{d}(-A^{3})_{e} - O R^{2}$$
(XIII)

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:

- * ein chirales Zentrum
- ein geradkettiger oder verzweigter Alkyrest mit 1 bis 16 bzw. 3 bis 16 C-Atomen, wobei eine oder mehrere nicht benachbarte und nicht terminale CH₂ Gruppen durch -O-, -CO-, -O-CO- oder -CO-O- ersetzt sein können,

R², R³, R⁴ gleich oder verschieden

Wasserstoff oder ein Alkyl- oder Alkenylrest mit 1 bis 10 bzw. 2 bis 10

C-Atomen, wobei R² und R³ zusammen auch -(CH₂)₅- sein können,

A¹, A², A³ sind gleich oder verschieden

1,4-Phenylen, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können, Pyridin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können, (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl,

M¹, M² gleich oder verschieden

a, b, c, d, e null oder eins.

Asymmetrische C-Atome des Dioxolanrings können, gleich oder verschieden, R oder S konfiguriert sein.

L. (1,3,4)-Thiadiazole der Formel (XIV),

10

5

in der R¹ und R² gleich oder verschieden eine geradkettige oder verzweigte Alkylgruppe mit 4 bis 16 C-Atomen bedeuten, worin auch eine nicht terminale -CH₂-Gruppe ersetzt sein kann durch -O- , -C(=O) , -C(=O)O- oder -Si(CH₃)₂- und/oder ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können.

15

Ferner können die FLC-Mischungen neben den Komponenten der Formeln (I) und (II) noch bevorzugt enthalten

metasubstituierte Verbindungen der Formel (XV),

20

25

$$R^{8}-(A^{6})_{a}-(M^{6})_{b}-(A^{7})_{c}-(M^{7})_{d}-(A^{8})_{e}-(M^{8})_{f}$$

$$X_{1}-X_{2}$$

$$X_{4}=X_{3}$$
(XV)

worin bedeuten:

R⁸, R⁹ gleich oder verschieden

ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 22 bzw. 3 bis 22

10

15

C-Atomen, wobei auch eine oder zwei nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-oder -Si(CH₃)₂- ersetzt sein können,

A⁶, A⁷, A⁸ gleich oder verschieden

1,4-Phenylen, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können, Pyridin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F ersetzt sein können, trans-1,4-Cyclohexylen, wobei ein oder zwei H-Atome durch -CN und/oder -CH₃ ersetzt sein können, (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl, und A⁶ auch

$$\begin{array}{c} X_8 \\ -\langle \\ X_5 = X_6 \end{array}$$

M⁶, M⁷, M⁸ gleich oder verschieden

-O-, -CO-O-, -O-CO-, -CH₂-O-, -O-CH₂- oder -CH₂-CH₂-;

$$X^{1}$$
, X^{2} , X^{3} , X^{4} , X^{5} , X^{6} , X^{7} , X^{8}

CH oder N, wobei die Zahl der N-Atome in einem Sechsring 0,1 oder 2 beträgt,

a, b, c, d, e, f null oder eins,

unter der Bedingung, daß die Summe aus a + c + e 0, 1, 2 oder 3 ist.

20 und / oder

Makrocyclische Verbindungen der Formel (XVI)

$$X$$
 $N-Y$
 (XVI)

mit

n:0,1

Y:-CO-(t-Butyl), -CO-(Adamantyl), -CO-Alkyl

X:-O-,-N(Y)-.

5

Die Herstellung der Komponenten der Formel (I) bis (XVI) erfolgt nach an sich bekannten, dem Fachmann geläufigen Methoden, wie sie beispielsweise in Houben-Weyl, Methoden der Organischen Chemie, Georg Thieme Verlag, Stuttgart oder auch den zitierten Schriften beschrieben werden.

10

15

20

Die Herstellung der Mischung erfolgt nach bekannten Methoden.

Bevorzugt sind Mischungen, die 20 bis 85, vorzugsweise 40 bis 85 Gew.-% an einer oder mehreren Verbindungen der Formel (I), vorzugsweise der Formeln (IA1) bis (IB14), und 80 bis 15, vorzugsweise 60 bis 15 Gew.-% an einer oder mehreren Verbindungen der Formeln (II), (XIV) und/oder (XV) enthalten.

Ebenso bevorzugt sind Mischungen, die 4 oder mehr Komponenten der Formel (I), besonders bevorzugt 4 oder mehr Komponenten der Formel (I) und 2 oder mehr Komponenten der Formel (II) enthalten.

Weiterhin bevorzugt sind Mischungen, die

eine oder mehrere Komponenten der Formel (I) enthalten, bei denen A¹, A², A³, A⁴ Cyclohexan-1,4-diyl oder 2,3-Dioxan-2,5-diyl sind,

25 und/oder

eine oder mehrere Komponenten der Formel (I) enthalten, bei denen R¹ eine geradkettige Alkylgruppe von 4 bis 16 C-Atomen ist, worin auch eine nicht terminale -CH₂-Gruppe durch -O- ersetzt sein kann und worin eine weitere, nicht benachbarte (nicht terminale) -CH₂-Gruppe durch -Si(CH₃)₂- ersetzt ist,

28

eine oder mehrere Komponenten der Formel (I) enthalten, bei denen R¹ eine verzweigte Alkylgruppe von 4 bis 16 C-Atomen ist, worin auch eine nicht terminale -CH₂-Gruppe durch -O- ersetzt sein kann,

und/oder

5

10

15

eine bis fünf Komponenten der Formel (I) enthalten, bei denen R¹ H ist.

Das erfindungsgemäß verwendete ferroelektrische Flüssigkristall (FLC)-Display enthält zwei Trägerplatten. Diese können aus Glas oder, wegen der Biegbarkeit vorzugsweise, Kunststoff bestehen oder auch jeweils eine aus Glas, die andere aus Kunststoff. Als Kunststoffe eignen sich beispielsweise bekannte Kunststoffe wie Polyarylate, Polyethersulfon, Cycloolefin-Copolymere, Polyetherimide, Polycarbonat, Polystyrol, Polyester, Polymethylmetacrylate, sowie deren Copolymere oder Blends. Die Innenseite dieser Trägerplatten sind mit leitfähig transparenten Schichten, sowie Orientierungsschichten und möglicherweise weiterer Hilfsschichten, wie Isolationsschichten, versehen.

Die Orientierungsschicht(en) sind üblicherweise geriebene Filme aus organischen Polymeren oder schräg aufgedampftem Siliziumoxid.

Entscheidend für die elektro-optischen Eigenschaften und Speichereigenschaften des Displays ist die ca. 1-3 µm dicke FLC-Schicht, deren Schichtdicke vorzugsweise durch Abstandshalter festgelegt wird. Diese Abstandshalter können eingemischte Teilchen, wie Kugeln, oder auch strukturierte Säulen im Displayinneren sein.

Die gesamte, üblicherweise mit einem Kleberahmen verschlossene Zelle kann elektrisch, beispielsweise durch Löten, Bonden, Pressen o.ä. kontaktiert werden. Das Display wird mit einer Spannung oder Spannungsimpulsen durch eine geeignete elektronische Schaltung angesteuert. Die Ansteuerung erfolgt im allgemeinen direkt oder als Multiplex-Ansteuerung (siehe z.B. Jean Dijon in Liquid

Crystals, Application and Uses (Ed. B. Bahadur) Vol. 1, 1990, Chapter 13, pp. 305-360) oder T. Harada, M. Taguchi, K. Iwasa, M. Kai SID 85 Digest, 131 (1985).

Der elektro-optische Effekt, der auf der Doppelbrechung des FLC Materials oder auf der anisotropen Absorption eines eingemischten dichroitischen Farbstoffs beruht, wird zwischen zwei gekreuzten Polarisatoren (Polarisationsfolien) sichtbar.

Der Elektrodenabstand beträgt im allgemeinen 1 bis 3 µm, vorzugsweise mindestens 1,5 µm, besonders bevorzugt mindestens 1,8 µm.

Das Display ist für durchfallendes Licht (transmissiv) oder, für reflektiertes Licht (reflexiv) ausgelegt.

5

15

20

25

Die Herstellung des FLC-Displays für die erfindungsgemäße Chipkarte kann somit allgemein grundsätzlich bekannten Verfahren folgen, wie sie beispielsweise bei E. Lüder et al., 1997 International Symposium, Seminar & Exhibition, Society of Information Display, Boston, Massachusetts, Artikel 9.4, SID 97 DIGEST, S. 109-112., beschrieben sind.

Zur Herstellung einer Chipkarte wird das FLC-Display in oder auf eine mit einem oder mehreren elektronischen Mikrochips versehenen Kunststoffkarte eingebettet bzw. aufgebracht.

Die Mikrochips enthalten die Programm- und/oder Speicherfunktionen, welche die gewünschte Funktion der Chipkarte gewährleisten. Solche Chips und ihre Herstellung sind dem Fachmann bekannt.

Die Karte besteht im allgemeinen aus Kunststoff, vorzugsweise aus Polyvinylchlorid (PVC), Acryl-butadien-styrol-Copolymeren (ABS) oder Biopol® (ein biologisch abbaubarer Kunststoff, auf Basis nachwasender Rohstoffe, der Firma Monsanto, USA).

30

Sie enthält zudem Mittel für den elektronischen Datenaustausch mit einem externen Schreib- und/oder Lesesystem, beispielsweise elektrisch leitende Kontakte oder eine "Antenne" in Form von Flachspulen.

Die verwendeten Kunststoffkarten sind bekannt, und größtenteils kommerziell erhältlich (z.B. Gemplus, http://www.gemplus.fr).

Übliche technische Spezifikationen für erfindungsgemäße Chip- oder Smartkarten finden sich beispielsweise in:

- 10 ICC-Card Specification for Payment Systems, Fassung 3 (1996), und der darin zitierten Literatur, insbesondere:
 - Europay, MasterCard, and Visa (EMV): June 30, 1996
 Integrated Circuit Card Application Specification for Payment Systems
- ISO/IEC 7813:1990

 Identification cards Financial transaction cards
 - ISO 7816:1987

 Identification cards Integrated circuit(s) cards with contacts
 - Part 1: Physical characteristics
- ISO 7816-2:1988

 Identification cards Integrated circuit(s) cards with contacts
 - Part 2: Dimensions and location of contacts
 - ISO/IEC 7816-3:1989

 Identification cards Integrated circuit(s) cards with contacts
 - Part 3: Electronic signals and transmission protocols
 - ISO/IEC 7816-3:1992

 Identification cards Integrated circuit(s) cards with contacts
 - Part 3, Amendment 1: Protocol type T=1, asynchronous half duplex block transmission protocol

31

- ISO/IEC 7816-3:1994

 Identification cards Integrated circuit(s) cards with contacts
 - Part 3, Amendment 2: Protocol type selection (Draft International Standard)
- ISO/IEC 7816-4:1995

5

10

- Identification cards Integrated circuit(s) cards with contacts
 - Part 4, Inter-industry commands for interchange
- ISO/IEC 7816-5:1994

 Identification cards Integrated circuit(s) cards with contacts
 - Part 5: Numbering system and registration procedure for application identifiers
- ISO/IEC 7816-6:1995
 Identification cards Integrated circuit(s) cards with contacts
 Part 6: Inter-industry data elements (Draft International Standard).
- Die erfindungsgemäße Chipkarte eignet sich beispielsweise als Scheckkarte, elektronische Fahrkarte, Telefonkarte, Parkhauskarte, "elektronische Brieftasche" oder für Pay-TV.

Auf die in dieser Anmeldung zitierten Literaturstellen wird ausdrücklich Bezug genommen; sie sind durch Zitat Bestandteil der Beschreibung.

Die Erfindung wird durch die nachfolgenden Beispiele weiter erläutert, ohne sie dadurch beschränken zu wollen.

Beispiel 1: Mischungsbeispiel

Eine FLC-Mischung gemäß nachstehender Zusammensetzung hat die Phasenfolge

Komponente	Gewichtsanteil [%]
$H_{9}C_{4}Si(CH_{3})_{2}(CH_{2})_{6}O - \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	22,95
$H_9C_4Si(CH_3)_2(CH_2)_4O$ $N=$ $N=$ $N=$ $N=$ $N=$ $N=$ $N=$ $N=$	10,2
$H_9C_4Si(CH_3)_2(CH_2)_6O$ OC_8H_{17}	6,38
$H_{11}C_5$ O	6,38
$H_{11}C_{5}$ O CH_{3} $C_{5}H_{11}$	15,3%
$H_{17}C_8O$ N $OC_{10}H_{21}$	7,92

Komponente	Gewichtsanteil [%]
H ₁₇ C ₈ O Chiral	4,95
H ₁₇ C ₈ ———O F Chiral	7,2
H ₁₁ C ₅ Chiral	8,1
$H_{18}C_{9}$ N F O $C_{5}H_{11}$	10,0
H ₁₁ C ₅ C(=0) N O	0,63

34

X -5 S_c 60 S_A 77 N 89 I . Sie weist einen Wert Δn der optischen Anisotropie (abbe-Refraktometer) von 0.121 (bei 30°C) auf. Die Spontanpolarisation beträgt 27nC/cm² bei 25°C.

Beispiel 2: Display und Karte

5

10

15

20

Eine flexible Kunststoffolie (erhältlich z.B. von der Firma Sumitomo Bakelite, Produktbezeichnung FST 5352, Dicke 100 μ m, 200 Ω / Indium-Zinnoxidbeschichted) wird in einem fotolithographischen Prozeß strukturiert, so daß ein Elektrodenmuster erhalten wird. Die transparenten Leiterbahnen dieser Elektrodenstruktur werden zur elektrischen Ansteuerung des Displays verwendet. Zwei derartig strukturierte Folien, die die Ober- und Unterseite des Displays- also die Trägerplatten - bilden und in einem zusätzlichen Prozeßschritt mit einer Orientierungsschicht versehen wurden, werden mit Hilfe eines Kleberahmens zusammen gefügt und mit der Mischung aus Beispiel 1 unter Zusatz einer Konzentration von 0,5 Gew% Abstandhalter-Kugeln vom Durchmesser 2µm gefüllt. Der Kleber wird durch vorsichtiges Erhitzen gehärtet, die Zelle versiegelt, die Flüssigkristallmischung bei 100 °C befüllt, durch langsames Abkühlen auf Betriebstemperatur orientiert und zwischen einem Paar Polarisationsfolien in eine 'smart cart' eingebaut. Die nach außen geführten Kontakte der Elektroden der Schaltzelle werden mit den entsprechenden Kontakten oder Flachspulen der 'smart card' verbunden. Bei Anlegen einer Spannung von 10 V läßt sich diese Zelle bei 25°C betreiben.

Patentansprüche:

5

10

15

20

- 1. Chipkarte, enthaltend ein ferroelektrisches Flüssigkristalldisplay mit einer ferroelektrischen Flüssigkristallschicht, dadurch gekennzeichnet, daß die Flüssigkristallschicht Werte der optischen Anisotropie von < 0,15 im Bereich der Arbeitstemperatur aufweist.
- 2. Chipkarte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es sich um eine Smartcard handelt.
- 3. Chipkarte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das ferroelektrische Flüssigkristalldisplay für durchfallendes Licht ausgelegt ist.
- 4. Chipkarte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das ferroelektrische Flüssigkristalldisplay für reflektiertes Licht ausgelegt ist.
- 5. Chipkarte nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß optische Anisotropie im Bereich von 0,05 bis 0,15 liegt.
- 6. Chipkarte nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Flüssigkristallschicht eine oder mehrere Verbindungen der Formel (I) enthält,

25
$$R^{1}(-A^{1}-M^{1})_{a}(-A^{2}-M^{2})_{b}-A^{3}-(M^{4}-A^{4})_{c}-(M^{5}-A^{5})_{d}-R^{2} \qquad (I)$$

in der die Symbole und Indizes folgende Bedeutungen haben:

R¹ ist

a) Wasserstoff, -F, -Cl, -CF₃, -OCF₃ oder -CN,

10

- b) ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom) mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei
 - b1) eine oder mehrere nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-O- oder -Si(CH₃)₂- ersetzt sein können und/oder
 - b2) eine oder mehrere CH₂-Gruppen durch -CH=CH-, -C≡C-,
 Cyclopropan-1,2-diyl, 1,4-Phenylen, 1,4-Cyclohexylen oder 1,3-Cyclopentylen ersetzt sein können und/oder
 - b3) ein oder mehrere H-Atome durch F, CN und/oder CI ersetzt sein können und/oder
 - b4) die terminale CH₃-Gruppe durch eine der folgenden chiralen Gruppen (optisch aktiv oder racemisch) ersetzt sein kann:

$$R^3$$
 R^4
 R^5

$$\begin{array}{c|c}
R^4 & R^5 \\
0 & 0 \\
R^3 & + \\
R^6 & R^7
\end{array}$$

$$R^3$$
 O R^4 R^5

$$O \longrightarrow O$$
 $R^3 R^4$

$$R^3$$
 R^4

$$R^{5}$$
 R^{5}
 C

$$R^{5}$$
 R^{5}

$$R^{4}$$
 R^{3}
 R^{5}
 O
 O

15

10 R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁵ sind gleich oder verschieden

- a) Wasserstoff
- b) ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest (mit oder ohne asymmetrisches Kohlenstoffatom) mit 1 bis 16 C-Atomen, wobei
 - b1) eine oder mehrere nicht benachbarte und nicht terminale CH₂-Gruppen durch -O- ersetzt sein können und/oder
 - b2) eine oder zwei CH₂-Gruppen durch -CH=CH- ersetzt sein können,

c) R⁴ und R⁵ zusammen auch -(CH₂)₄- oder -(CH₂)₅-, wenn sie an ein Oxiran-, Dioxolan-, Tetrahydrofuran-, Tetrahydropyran-, Butyrolacton-oder Valerolacton-System gebunden sind;

5 R² ist

ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom) mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei

- a) eine oder mehrere nicht benachbarte und nicht terminale CH₂- Gruppen durch -O-, -S-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-O- oder -Si(CH₃)₂- ersetzt sein können und/oder
- b) eine oder mehrere CH₂- -Gruppen durch -CH=CH-, -C≡C-, Cyclopropan-1,2-diyl, 1,4-Phenylen, 1,4-Cyclohexylen oder 1,3-Cyclopentylen ersetzt sein können;
- M¹, M², M⁴, M⁵ sind gleich oder verschieden eine Enfachbindung oder

 -CO-O-, -CO-S-,-CS-O-, , -CS-S-, -CH₂-O-, -CH₂-S-, -CH₂-CH₂-, -CH=CH-,

 -C≡C-, -CH₂-CH₂-CO-O-, -CH₂-CH₂-CH₂- , -CH₂-CH₂-CH₂- ,

 (E)-CH=CHCH₂-Ó- und deren spiegelbildliche Anordnungen; oder eine Einfachbindung;

20

10

A¹, A⁵ sind gleich oder verschieden

Cyclohexan-1,4-diyl, 1-Cyano-cyclohexan-1,4-diyl, 1,3-dioxan-2,5-diyl, 5-cyano-1,3-dioxan-2,5-diyl, 1,3-dioxaborinan-2,5-diyl, 1-Alkyl-1-sila-cyclohexan-1,4-diyl

25

30

A², A⁴ sind gleich oder verschieden

Cyclohexan-1,4-diyl, 1-Cyano-cyclohexan-1,4-diyl, 1,3-dioxan-2,5-diyl, 5-cyano-1,3-dioxan-2,5-diyl, 1,3-dioxaborinan-2,5-diyl, 1-Alkyl-1-sila-cyclohexan-1,4-diyl, 1,-4-Phenylen, 2-Fluor-1,4-phenylen, 2,3-Difluor-1,4-phenylen, Pyrimidin-2,5-diyl, Pyridin-2,5-diyl, 2-Fluor-pyridin-3,6-diyl,

39

 A^3 1,4-Phenylen, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl, CH₃, C₂H₅, OCH₃, CF₃, OCF₃ und/oder CN ersetzt sein können, Pyrazin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyridazin-3,6-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyridin-2,5-diyl, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Pyrimidin-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, (1,3,4)-Thiadiazol-2,5-diyl, 1,3-Thiazol-2,4-diyl, wobei ein H-Atom durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein kann, 1,3-Thiazol-2,5-diyl, wobei ein H-Atom durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein kann, Thiophen-2,4-diyl, wobei ein H-Atom durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein kann, Thiophen-2,5-diyl, wobei ein oder zwei H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können, Naphthalin-2,6diyl, Naphthalin-1,4-diyl oder Naphthalin-1,5-diyl, wobei jeweils ein oder mehrere H-Atome durch F, Cl und/oder CN ersetzt sein können und/oder eine oder zwei CH-Gruppen durch N ersetzt sein können

5

10

15

20

- a, b, c, d sind null oder eins und die Summe a+d ist 1 oder 2 mit der Maßgabe, daß die Verbindung der Formel (I) nicht mehr als vier fünf- oder mehrgliedrige Ringsysteme enthalten darf.
- 7. Chipkarte nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Flüssigkristallschicht 20 bis 85 Gew.-% an einer oder mehreren Verbindungen der Formel (I) enthält.
- 8. Verfahren zur Herstellung einer Chipkarte nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß man ein ferroelektrisches Flüssigkristalldisplay mit einer ferroelektrischen Flüssigkristallschicht, die im Bereich der Arbeitstemperatur des Displays eine optische Anisotropie von < 0,15 aufweist, in oder auf eine Kunststoffkarte einbettet bzw. aufbringt, wobei die Kunststoffkarte mit

40

einem integrierten Schaltkreis, welcher Informationen elektronisch speichem kann, und Mitteln zur Informationsübertragung zwischen der Karte und einem elektronischen Lese- und/oder Schreibsystem versehen ist.

- 9. Verwendung eines ferroelektrischen Flüssigkristalldisplays mit einer optischen Anisotropie von ≤ 0,15 im Bereich der Arbeitstemperatur zur Herstellung von Chipkarten mit einer permanent ablesbaren Anzeige.
- 10. Verwendung einer Chipkarte, gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1
 bis 7 zur Zugangskontrolle, als Scheckkarte, elektronische Fahrkarte, Telefonkarte,
 Parkhauskarte, "elektronische Brieftasche" oder für Pay-TV.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C09K19/42 G06K19/077 C09K19/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 C09K G06K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages EP 0 291 259 A (SEMICONDUCTOR ENERGY LAB) 1,6,10 Α 17 November 1988 see the whole document EP 0 844 293 A (ROLIC AG) 27 May 1998 P,A 1,6,8,10 see page 5, line 21 - line 26 see claims 1,11-14 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the lart which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed &" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 04/12/1998 27 November 1998 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Puetz, C Fax: (+31-70) 340-3016



....ormation on patent family members

Intern	al acation No	
PCT/	EP 98/04545	

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0291259	Α	A 17-11-1988	JP	63278894 A	16-11-1988
			JP	63278895 A	16-11-1988
			JP	63280694 A	17-11-1988
			CN	1030663 A,B	25-01-1989
			DE	3852907 D	16-03-1995
			DE	3852907 T	24-05-1995
			KR	9700278 B	08-01-1997
			US	4954985 A	04-09-1990
EP 0844293	<u></u> А	27-05-1998	JP	10197902 A	31-07-1998

t 411.

A. KLASSIFIZIERUNG DEŞ ANMELDUNGSGEGENSTANDES C09K19/02 C09K19/42 G06K19/077 IPK 6 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 C09K G06K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegnffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. EP 0 291 259 A (SEMICONDUCTOR ENERGY LAB) 1,6,10 17. November 1988 siehe das ganze Dokument P.A EP 0 844 293 A (ROLIC AG) 27. Mai 1998 1,6,8,10 siehe Seite 5, Zeile 21 - Zeile 26 siehe Ansprüche 1,11-14 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffenttichungen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theoria angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden " Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 04/12/1998 27. November 1998 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Puetz, C Fax: (+31-70) 340-3016

PCT/EP 98/04545

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0291259	A	17-11-1988	JP JP CN DE DE KR US	63278894 A 63278895 A 63280694 A 1030663 A,B 3852907 D 3852907 T 9700278 B 4954985 A	16-11-1988 16-11-1988 17-11-1988 25-01-1989 16-03-1995 24-05-1995 08-01-1997 04-09-1990
EP 0844293	Α	27-05-1998	JP	10197902 A	31-07-1998